

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
赤外分光光度法の最新動向と活用技術
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

製品に不具合が発生した際、迅速な原因解析と対策が求められます。赤外分光光度計(顕微FTIR イメージング装置)は、繊維やプラスチック、ゴムの材質確認、異物分析などの品質管理において、広く利用されています。

そこで、本講座では、赤外分光光度計を使いこなすために、基礎的な知識や活用技術を解説し、この装置を用いた分析事例や赤外線を用いた最新技術についてもご紹介いたします。

ご関心のある方は、是非ご参加下さいますようお願い申し上げます。

[日 時] 令和 元年 7月 9日 (火) 13:30~15:30

[場 所] (座学) トライアルセンター 第2研修室 (石川県工業試験場 5階)

(実習) 石川県工業試験場 3F 繊維物性試験室

[講 師] アジレント・テクノロジー株式会社 分子分光営業部

西村 新 氏

[受講料] 1,000円 (当日ご持参ください)

[定 員] 10名

[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 研究主幹 藤島 夕喜代

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地 (石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076)267-8081 FAX: (076)267-8090

[締切り] 令和 元年 7月 2日 (火) (定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「赤外分光光度法の最新動向と活用技術」

日 時：令和 元年 7月 9日 (火) 13:30~15:30

場 所：トライアルセンター (座学)、石川県工業試験場3F 繊維物性試験室 (実習)

会 社 名

住 所(〒)

電話

FAX

所 属	氏 名	e-mail